

MEMBRANE MONNAL EVA UU X5

Code produit ALMS : KY665300



Membrane à usage unique pour la gamme MONNAL EVA.

Compatible avec MT50, MT60 et MT75.

La membrane fait partie de l'ensemble expiratoire MONNAL EVA.

Cette membrane est à retirer des processus de stérilisation et nettoyage de la valve expiratoire.

Une membrane neuve référence KY665300 doit être montée dans l'ensemble valve expiratoire après tout cycle de stérilisation et nettoyage de celle-ci.

Les membranes et les disques sont composés de silicone grade médical.

Conditionnement par 5.

Protocole de nettoyage manuel

Vérifier qu'il ne reste pas de solution médicamenteuse dans le nébuliseur. Retirer le nébuliseur de la pièce en T puis du bouchon de remplissage. Nettoyer toutes les pièces avec de l'eau chaude et un détergent liquide doux. Rincer les pièces à l'eau stérile, puis égoutter et laisser sécher.

Protocole de nettoyage par autoclave

Cycle 1 de lavage automatisé

Détergent utilisable : agent nettoyant liquide alcalin

Qualité de l'eau : eau du robinet

Méthode :

1. Charger les composants dans l'automate de lavage.
2. Pré-rincer les composants pendant 3 minutes.
3. Nettoyer les composants avec l'agent nettoyant liquide alcalin à 55 °C (131 °F) pendant 10 minutes.
4. Rincer pendant 1 minute.
5. Rincer en utilisant le cycle de désinfection à 93 °C (199,4 °F) pendant 10 minutes.

Cycle 2 de lavage automatisé

Pas de détergent nécessaire

Qualité de l'eau : eau du robinet

Méthode :

1. Charger les composants dans l'automate de lavage.
2. Laver les composants pendant 10 minutes à 91 °C (195,8 °F).
3. Vidanger l'automate et laisser égoutter pendant 40 secondes.
4. Rincer à 90 °C (194 °F) pendant 1 minute.
5. Vidanger l'automate et laisser égoutter pendant 40 secondes.
6. Rincer à 90 °C (194 °F) pendant 1 minute.
7. Vidanger l'automate et laisser égoutter pendant 40 secondes.
8. Sécher à 90 °C (194 °F) pendant 15 minutes.

Protocole de nettoyage pour module de commande et câble, adaptateur ca/cc

Essuyer avec une lingette désinfectante à base d'alcool ou d'un composé d'ammonium quaternaire.

Vérifier l'absence de signes d'endommagement.

Ne pas le passer à l'autoclave.

Ne pas utiliser d'outils abrasifs ou tranchants.

Ne pas pulvériser de liquide directement sur le module de commande, ni le plonger dans un liquide.